

سلسلة شرح إصدارات الكمي الجديدة

دكتور وائل

الدرس المائة واثنان
وأربعون
{غير محلول}

دكتور وائل في القدرات



0543256573

إذا كانت $\frac{1}{64} = \frac{1}{س} + \frac{1}{٦٤}$ ، أوجد قيمة س :

أ ٣

ب ٤

ج ٣-٤

د ٤-٤



0543256573

سؤال 2

أعطى أحمد أخته ثلث ما معه وأعطى أخوه الربع

فإذا كان المبلغ الذي أعطاهما ٧٠٠ ريال ، كم المبلغ

بالكامل الذي كان معه ؟

أ ١٠٠٠

ب ١١٠٠

ج ١٢٠٠

د ١٤٠٠

0543256573

سؤال 3 إذا كان متوسط القيم : (ص + ١) ، (٣ ص + ٣) ،

(٨ - ٤ ص) هو س ، أوجد قيمة س ؟

د ١

ج ٢

ب ٣

أ ٤



0543256573

إذا كان ٣ حزم طعام تكفي ٧ أشخاص ، كم حزمة
تكفي ٦٣ شخص ؟

د ٤٨

ج ٣٦

ب ٣٠

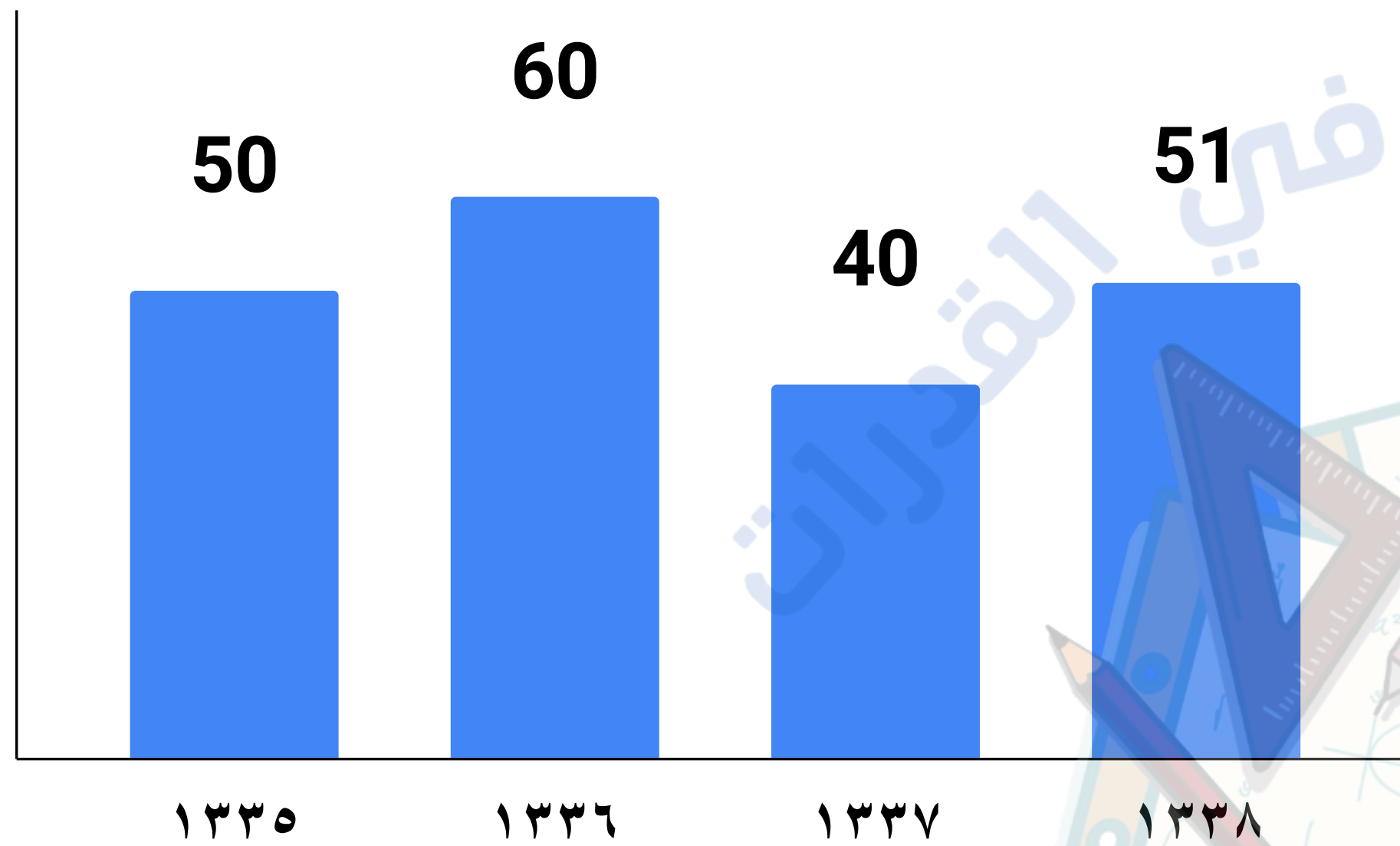
ا ٢٧

0543256573

سؤال 5

ما نسبة الزيادة من

عام ١٣٣٥ إلى ١٣٣٨ ؟



ب - ١%

أ ١%

د - ٢%

ج ٢%

0543256573

سؤال 6

إذا كانت النقطة (٢ ، أ) تقع في الربع الرابع،

والنقطة (ب ، ٢) تقع في الربع الثاني ، فإن

النقطة (أ ، ب) تقع في الربع.....

أ الأول

ب الثاني

ج الثالث

د الرابع

0543256573

إذا كان : $s = \frac{\sqrt[9]{2}}{\sqrt[3]{2}}$ ، أوجد قيمة s^{-1}

أ 1

ب $\sqrt[3]{\frac{1}{2}}$

ج $\frac{1}{2}$

د $\frac{1}{3}$

0543256573

إذا كان $5^s = 11$ ، أوجد قيمة 5^{s+1}

أ ٥٥

ب ٢٢

ج ١١

د ١٠



0543256573

$$\frac{0,0004 \times 0,005}{2}$$

احسب قيمة :

أ ١٠^{-٤}ب ١٠^{-٥}ج ١٠^{-٤}د ١٠^{-٥}

0543256573

إذا كان s عدد صحيح، $2s + 3 \leq 1$ ، $5s > -5$ ،
فأي الآتي مجموعة حل المتباينتين

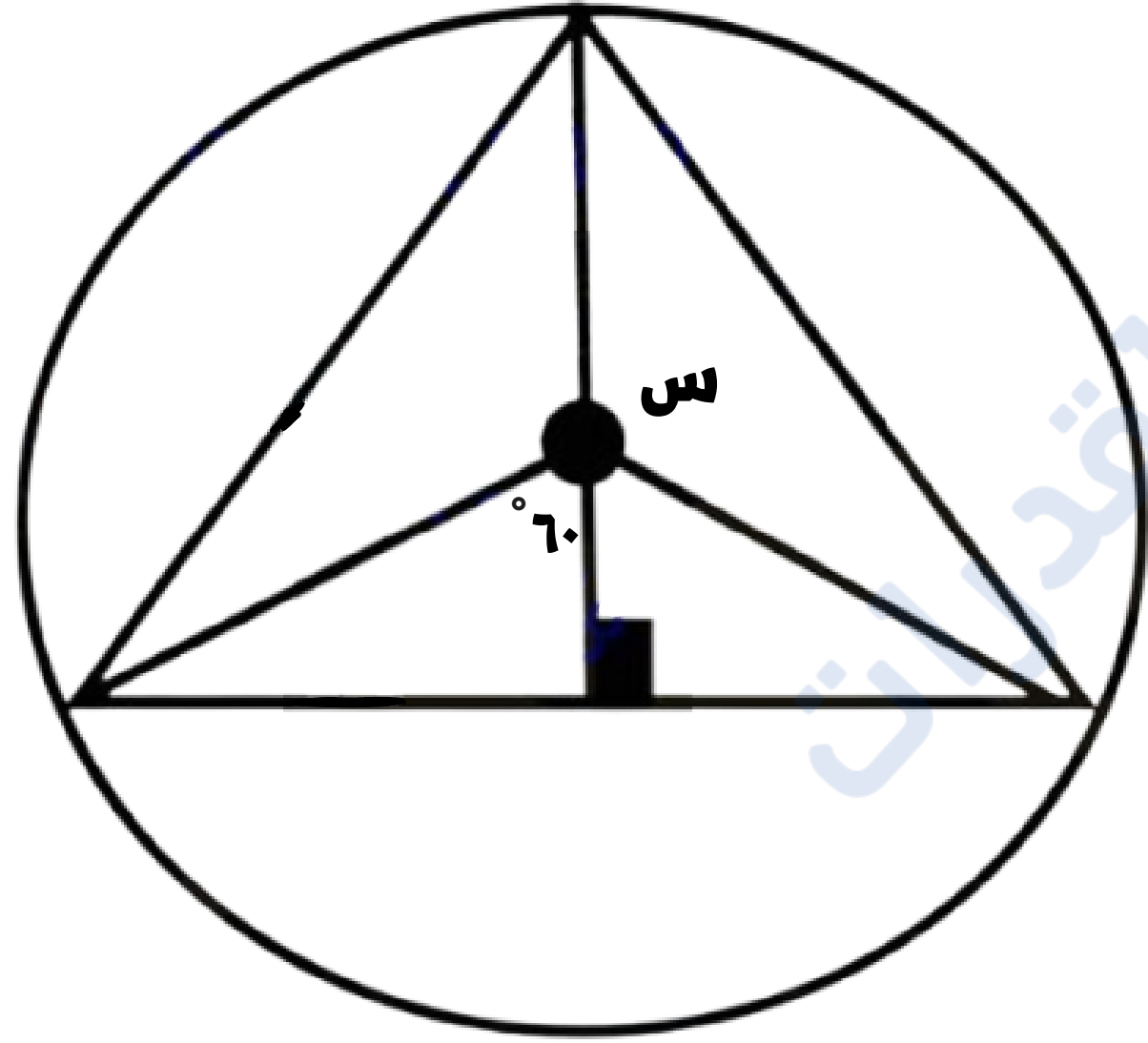
أ $\{ \}$

ب $\{ -1 \}$

ج $\{ -1, -2, -3, \dots \}$ د $\{ -1, -2, -3, \dots \}$

0543256573

سؤال 11 أوجد قياس الزاوية س



أ ١٢٠

ب ٩٠

ج ٦٠

د ٣٠

0543256573

إذا كان محمد يشجع نادي الاتحاد وعلي يشجع نادي

الهلال، كم مباراة سوف يلتقون في بطولة مكونة من ٢٠

جولة ذهاب وإياب؟

أ ١

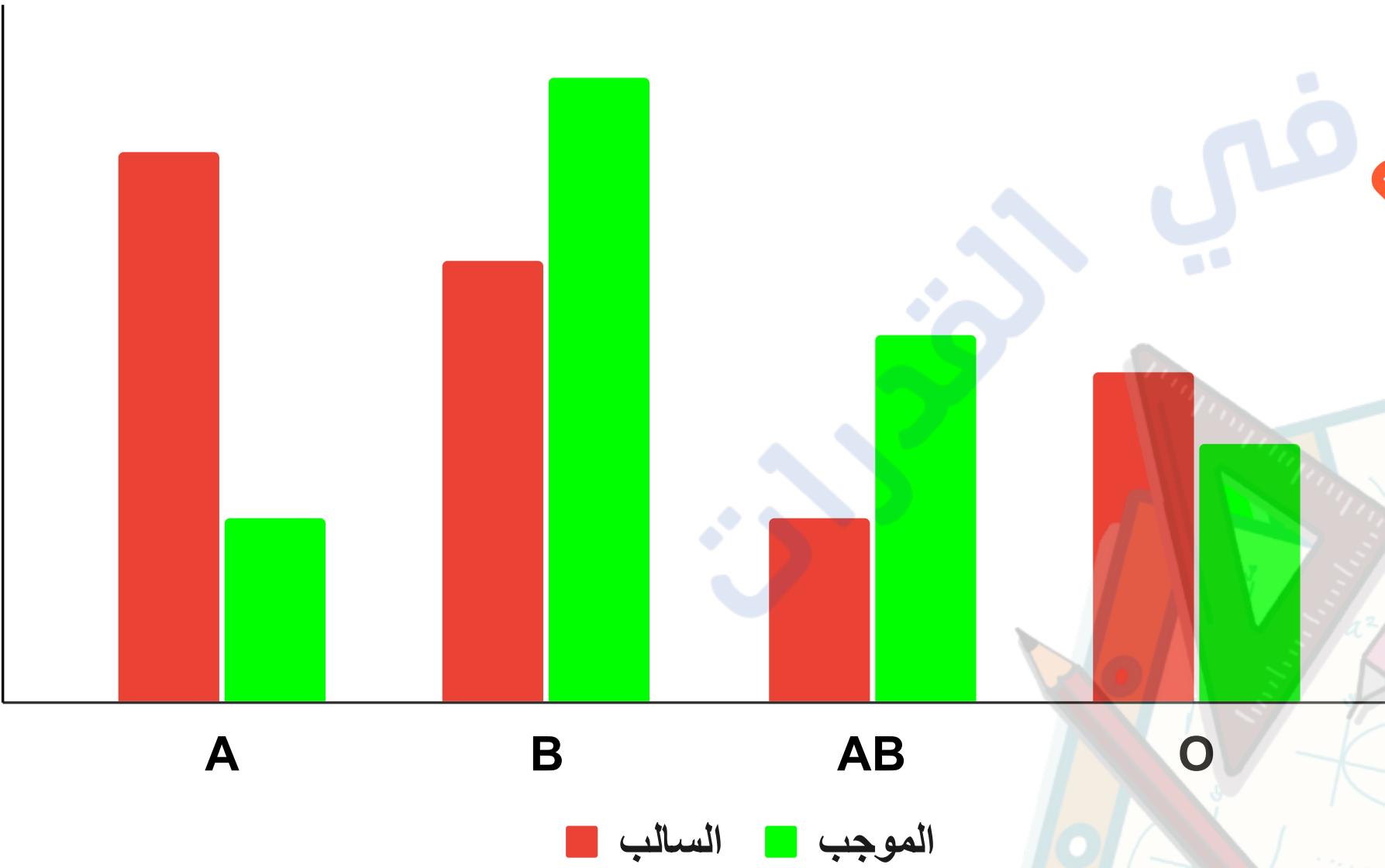
ب ٢

ج ٣

د ٤



0543256573



أي فصيلة السالب نصف الموجب؟

ب B

أ A

د O

ج AB

0543256573

في تصويت كان نسبة الموافقين ٧٥٪ وعدد الموافقين ٦٠ ،
كم العدد الكلي للموافقين والمعارضين؟

د ٩٠

ج ٨٠

ب ٧٥

أ ٧٠

0543256573

سؤال 15 إذا كان المنبه الأول يرن كل ١٥ دقيقة والمنبه الثاني يرن كل ١٨ دقيقة فإذا كانت الساعة ١٢:٠٠ ، كم تكون الساعة عندما يرن المنبهان معًا لأول مرة؟

د ٣:٠٠

ج ١:٤٥

ب ١:٣٠

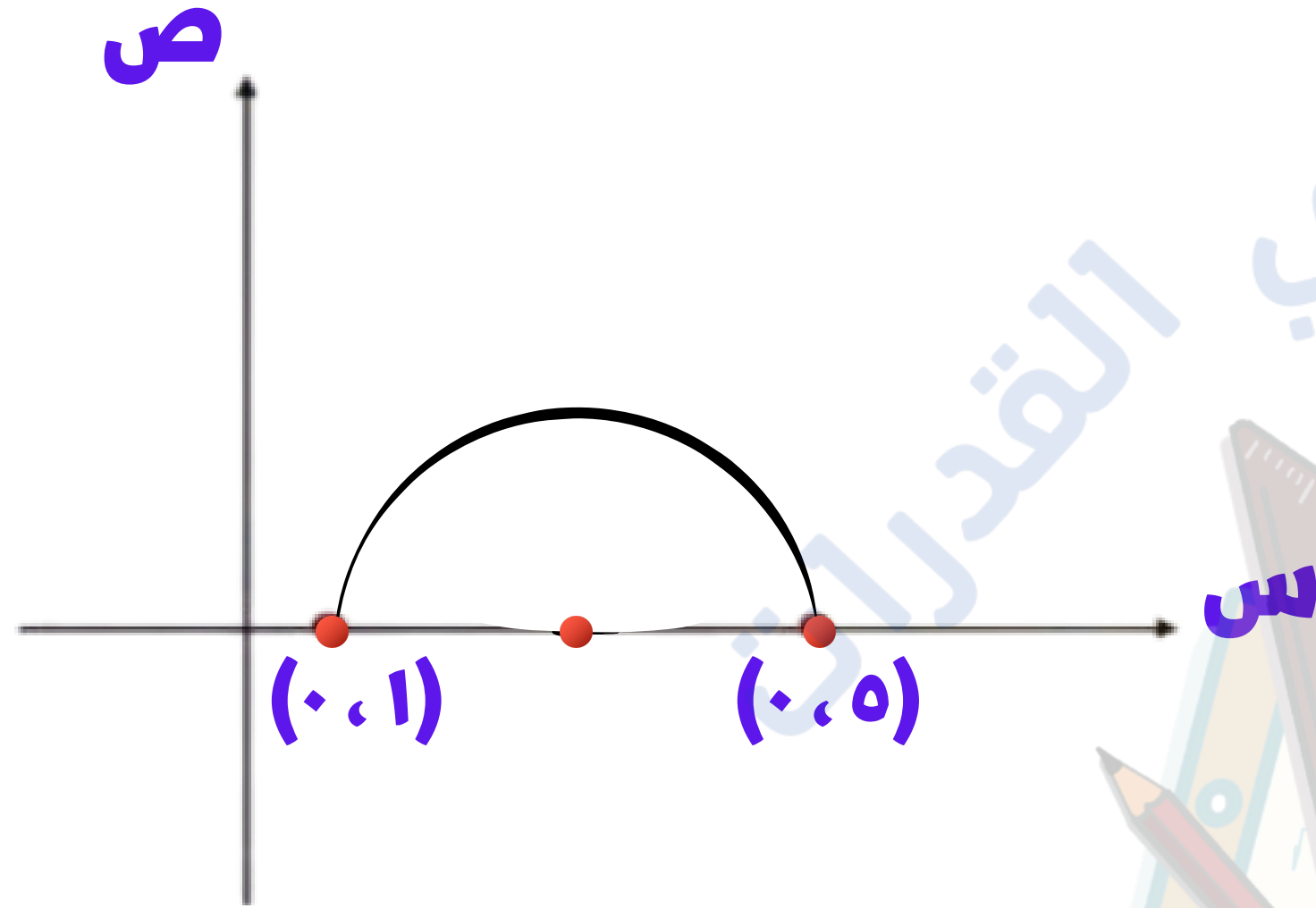
أ ١٢:٤٥

0543256573

سؤال 16

ما إحداثيات مركز

الدائرة؟



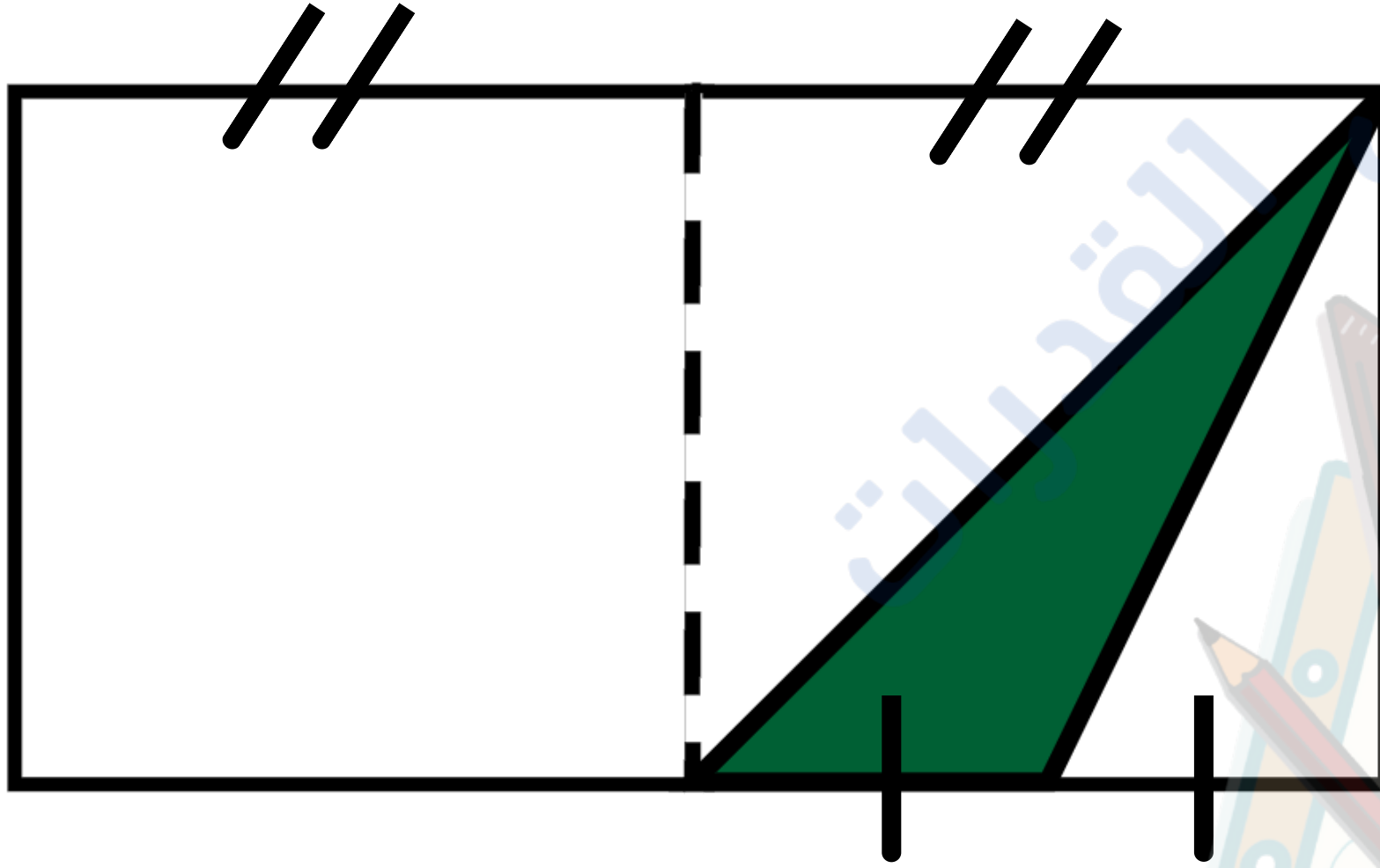
أ $(0, 3)$ ب $(0, 2)$

ج $(2, 2)$ د $(2, 3)$

0543256573

سؤال 17 أوجد نسبة مساحة الجزء

المظلل إلى الشكل



ب $\frac{1}{6}$

أ $\frac{1}{4}$

د $\frac{1}{16}$

ج $\frac{1}{8}$

0543256573

قارن بين :

-القيمة الأولى : نصف محيط المثلث

-القيمة الثانية : محيط نصف المثلث

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية



0543256573

سؤال 19 إذا كان المثلثات متطابقة،

قارن بين:

- القيمة الأولى : مساحة الشكل (١)

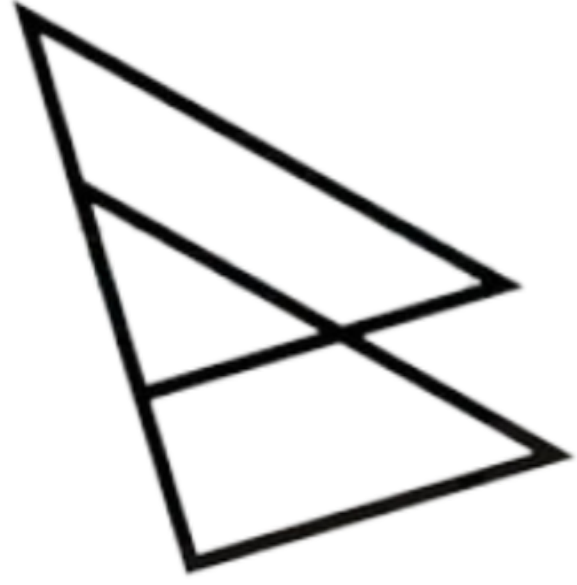
- القيمة الثانية : مساحة الشكل (٢)

أ القيمة الأولى أكبر

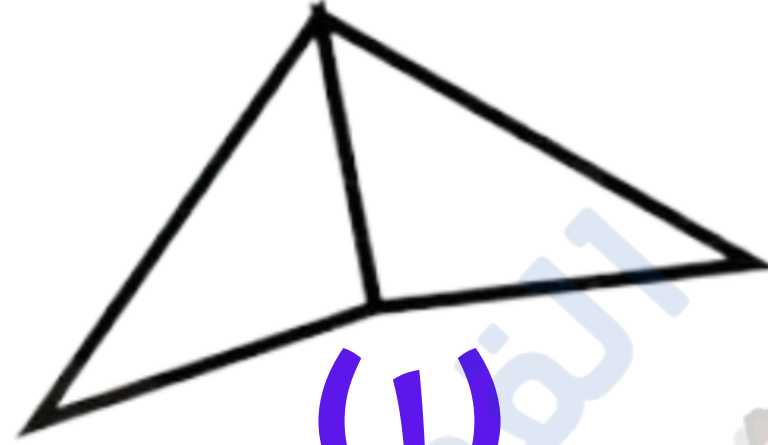
ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية



(٢)



(١)

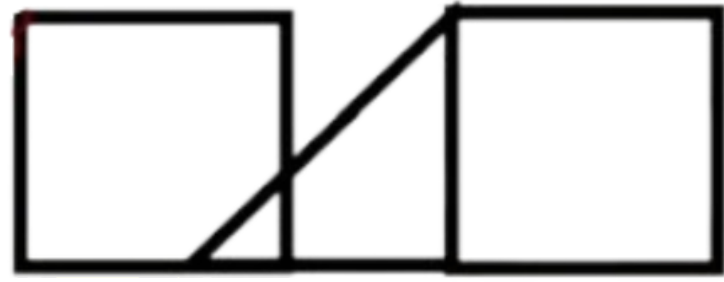
0543256573

إذا كان المثلثان متطابقان

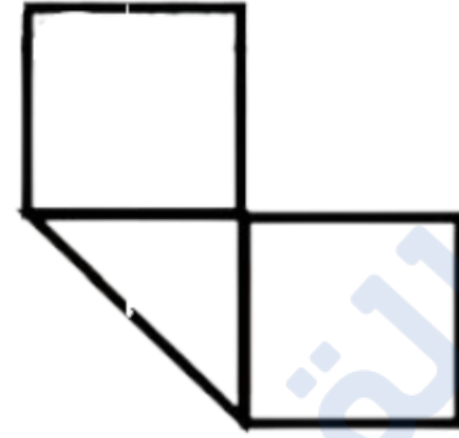
والمربعات متطابقة، قارن بين:

- القيمة الأولى : مساحة الشكل (أ)

- القيمة الثانية : مساحة الشكل (ب)



(ب)



(أ)

أ القيمة الأولى أكبر

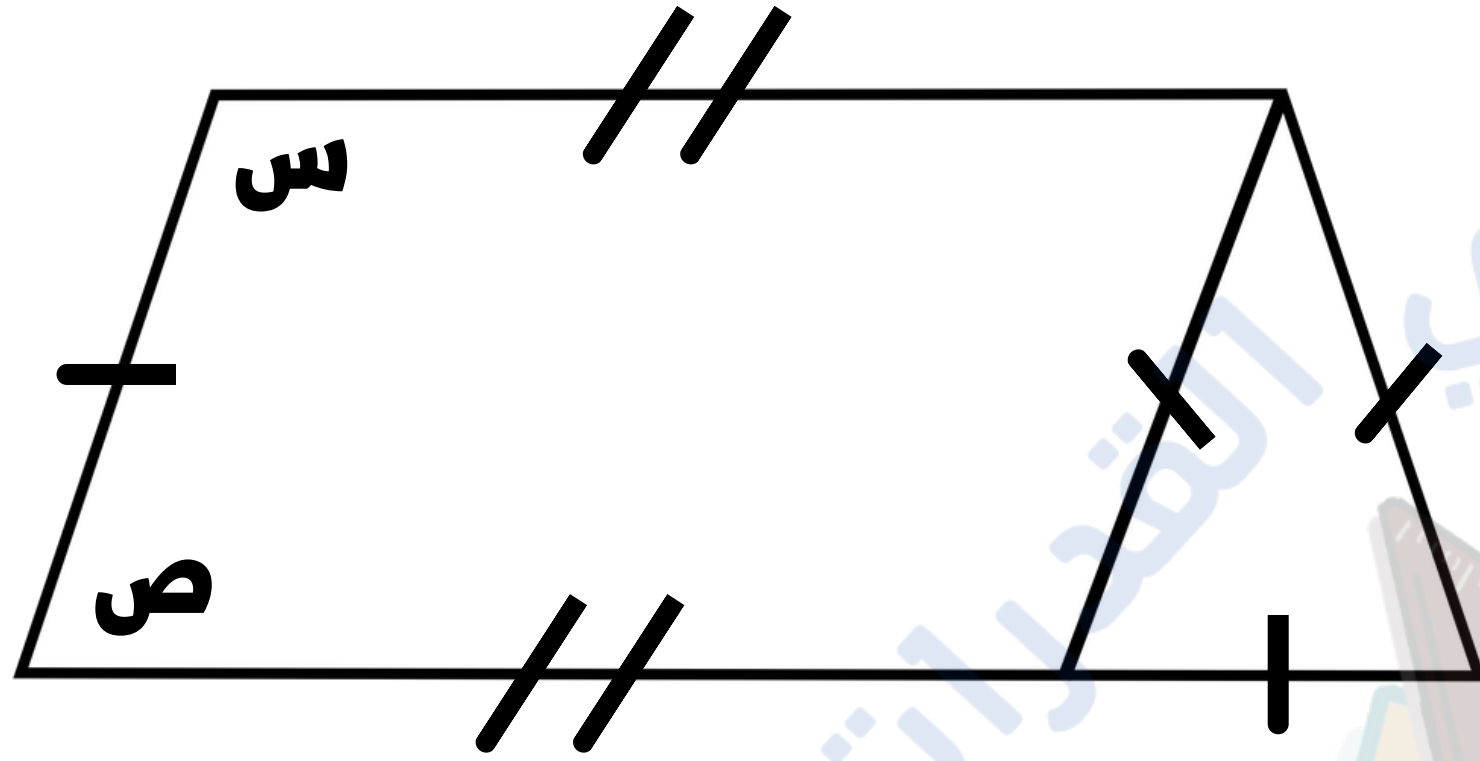
ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

سؤال 21 في الشكل المجاور

أوجد قيمة س - ص



أ ٣٠

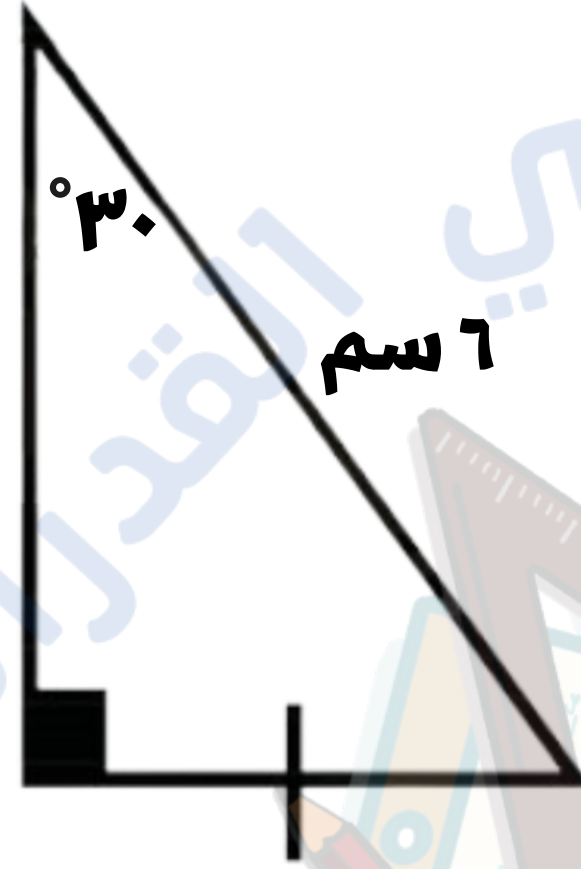
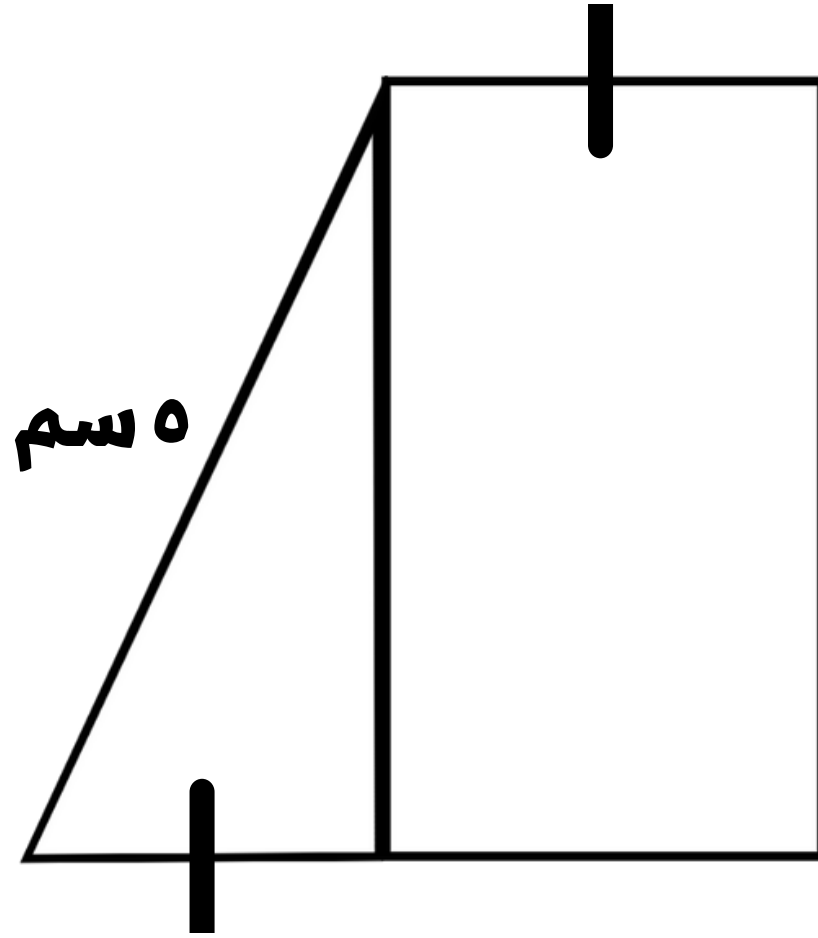
ب ٦٠

ج ٩٠

د ١٢٠

0543256573

أوجد مساحة المستطيل



ب ١٨

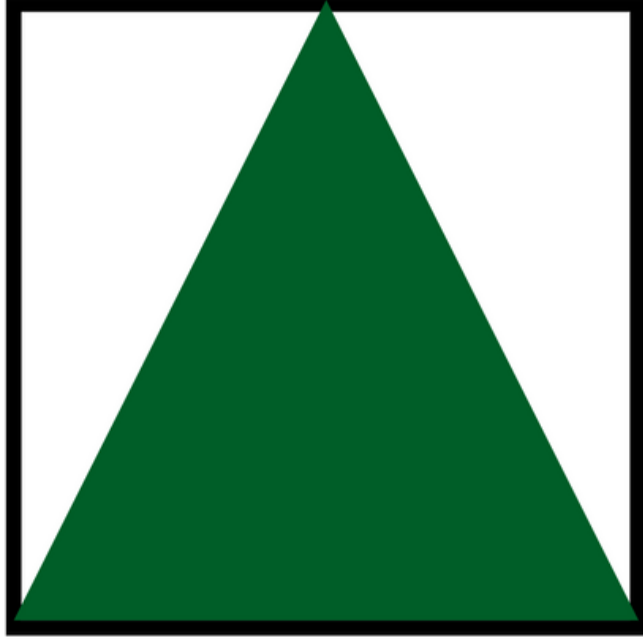
أ ١٢

د ٣٢

ج ٣٠

0543256573

إذا كان المربعين متطابقين



قارن بين :

- القيمة الأولى : مساحة المظلل

- القيمة الثانية : مساحة الغير مظلل

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0543256573

إذا كان $\frac{6}{\sqrt{2}} = \frac{3}{s}$ ، أوجد قيمة s

١٠٠

د

١٠٠

ج

 $\frac{1}{\sqrt{2}}$

ب

 $\frac{1}{\sqrt{2}}$

أ

0543256573

أوجد قيمة: $5^{18} + 5^{18} + 5^{18} + 5^{18} + 5^{18}$

أ 5^{19}

ب 5^{90}

ج 5^{18}

د 5^{90}

0543256573